



032U147016

EV210B deckt einen weiten Bereich von direktgesteuerten 2/2-Wegeventilen für den allgemeinen Industrieinsatz ab. EV210B ist ein robustes Ventilprogramm und kann unter schwierigen Einsatzbedingungen j...

> **Produktspezifikationen**

> **Photos (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (13)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Typenschilder (2)**

> **Literatur (16)**

> **Ventil Auswahlhilfe**



Eigenschaften	Wert
Typ	EV210B
Gewicht kg	0.476 kg
Actuator size	13.5 mm
Actuator size [in]	0.53 in
Umgebungstemperatur max. [°C]	80 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	176 °F
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Spule	BB 24 V a.c. 50 Hz
Spulen Option; Spulenauswahl	Clip-on
Spulentyp	BB
Anschluss	G 1/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	0,350 gpm US
Differenzdruck [bar]	0 - 20 bar
Differenzdruck [psig]	0,0 - 285,7 psi
EAN	5702423187027
Elektrischer Anschluss	Spade DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65
Frequenz [Hz]	50 HZ
Funktion	N C
KV-Wert [m³/h]	0,300 m3/h
Max. Arbeitsdruck [bar]	20,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	285 psig
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 100 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	15 - 210 °F
Anzahl der Wege	2/2
Antrieb	Direktgesteuert
Nennweite [in]	1/8 in
Nennweite [mm]	3,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Leistungsaufnahme [W]	10,0 W
Anzahl pro Verpackungseinheit	24 PC
Dichtungswerkstoff	FKM
Supply voltage [V] AC	24 V
Typ	Solenoid valve